МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

“Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет” (ННГАСУ)

|  |
| --- |
|  |

Факультет / Институт\_\_\_\_\_\_\_\_\_Международный институт технологий бизнеса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выпускающая кафедра\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Прикладной информатики и статистики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Зав. кафедрой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Ю. Платов  (подпись, и.о. фамилия)  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ г. |

**ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ**

**на** **выпускную** **квалификационную** **бакалаврскую** **работу**

**студента** Турцева Максима Андреевича

**на** **тему:** Разработка программного модуля для автоматизации работы деревообрабатывающего цеха

**выпускная** **квалификационная** **бакалаврская** **работа** (ВКР(б)) по образовательной программе направления подготовки 09.03.03. Прикладная информатика с профилем Прикладная информатика в экономике состоит из текстовой части, включая пояснительную записку с теоретической и практической частями, которая состоитиз введения, четырех глав, заключения, списка используемой литературы из 20 наименований, изложенных на 215 страницах формата A-4, графическая часть включает 2 таблицы и 61 рисунок.

**Актуальность.** Задача автоматизации работы деревообрабатывающего цеха является достаточно актуальной, так как этот вопрос касается не только работы предприятия и его сотрудников, но и заказчиков, заинтересованных в хорошем качестве продукции из древесины, достойном обслуживании.

**Новизна.** Новизна работы состоит в адаптированном для конкретного пользователя прикладном решении.

**Выводы** **и** **заключение.**

Работа выполнена на высоком уровне.

Работа заслуживает оценки «хорошо».

Руководитель

квалификационной работы старший преподаватель С.Г. Тагайцева

25 июня 2018 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)